



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Los principales logros alcanzados durante los primeros meses fueron: (i) Convenio de Cooperación Técnica no Reembolsable Nro. ATN/OC-15610- PE suscrito el 24 de agosto de 2016; (ii) Cumplimiento de condiciones previas y elegibilidad total del proyecto otorgada por el Banco; primer desembolso realizado el 08 de noviembre del 2016. (iii) Se instaló un vivero rústico provisional con 11 camas de enraizamiento para sembrar aproximadamente catorce mil estacas de guayusa. (iv) Técnico de campo contratado, según Contrato de Locación de Servicios suscrito entre Runa Foundation y el señor Igor Ilich Santillán; Asistente de campo contratado, según Contrato de Trabajo a Plazo Determinado suscrito entre Runa Foundation y el señor Miguel Piña Alva. (v) Se implementó un jardín clonal con 17 camas de enraizamiento; se cuenta con 1319 plantas de guayusa de 0.50 cm y 1.50 metros de altura; (vi) suscrito contrato para el Desarrollo del protocolo de propagación in-vitro de Ilex guayusa con la empresa DYG Soluciones Bio-orgánicas.

El próximo semestre se desarrollarán los siguientes componentes: (i) Línea de base del proyecto y del sistema de monitoreo; (ii) Identificación y mapeo de áreas ecológicamente prioritarias para la instalación de sistemas agroforestales; (iii) talleres participativos sobre la inclusión de mujeres en la cadena de valor de la guayusa.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

De acuerdo con la descripción del desempeño realizada por Runa Foundation. El proyecto tiene solamente 1.5 meses desde su primer desembolso y desde esa fecha está avanzando adecuadamente.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores		Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado
Fin: Contribuir a incrementar los activos productivos, ingresos futuros y el empleo en la región de San Martín a través del establecimiento de una nueva cadena de valor basada en la producción de guayusa.	I.1 Instalación de plantas de guayusa por agricultores locales	0	12500	100000		200000	0	
		Ago. 2016	Feb. 2018	Ago. 2018		Ago. 2019		
	I.2 Número de empleos nuevos creados por Runa Exportadora Perú	0	9	15		24	5	
		Ago. 2016	Ago. 2017	Ago. 2018		Ago. 2019	Ene. 2017	
	I.3 Número de productores que tienen activos biológicos instalados para generar ingresos futuros	0	60	180		250	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018	Feb. 2019		Ago. 2019		
	I.4 Plantación de sistemas agroforestales sostenibles diversificadas con guayusa, en hectáreas	0	100			200	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018			Ago. 2019		
Propósito: Desarrollar la primera cadena de valor para la producción y el procesamiento de guayusa en el Perú	R.1 La primera planta procesadora de guayusa en el Perú en operación	0				1	0	
		Ago. 2016				Dic. 2017		
	R.2 Desarrollo de alianza estratégica con pequeños productores						Si	
		Ago. 2016				Feb. 2017	Ago. 2016	
	R.3 La exportación acumulativa de hojas procesadas de guayusa, en libras	0	80000	140000		320000	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018	Feb. 2019		Ago. 2019		
	R.4 Pequeños productores capacitados en la producción de guayusa bajo sistemas agroforestales biodiversas	0	20	180		250	0	
		Ago. 2016	Feb. 2018	Feb. 2019		Ago. 2019		
	R.5 Libras de hoja fresca comprado de pequeños productores (cumulativo)	0	150000	450000		800000	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018	Feb. 2019		Ago. 2019		
Componente 1: PRESTAMO DE LARGO PLAZO: Peso: 70% Clasificación: Satisfactorio	C1.I1 Vivero para la producción de guayusa construido y funcionando					Ago. 2017		En curso
	C1.I2 plantas de guayusa sembradas en sistemas agroforestales	0	62500	168750		350000		
		Ago. 2016	Ago. 2018	Feb. 2019		Ago. 2019		
	C1.I3 Fábrica de acopio y procesamiento de guayusa construida y equipada					Ago. 2017		
	C1.I4 Libras de guayusa procesadas en la fábrica (cumulativo)	0	100000	265000		400000		
		Ago. 2016	Ago. 2018	Feb. 2019		Ago. 2019		
Componente 2: Capacitación de pequeños productores locales Peso: 15% Clasificación: Satisfactorio	C2.I1 Nuevos modelos de sistemas agroforestales creadas para la producción de la guayusa y otros cultivos que satisfacen necesidades locales de pequeños productores	0	2	3		3		
		Ago. 2016	Ago. 2017	Abr. 2018		Ago. 2019		
	C2.I2 Promotores locales identificados y reclutados	0	6			6		
		Ago. 2016	Feb. 2018			Ago. 2019		
	C2.I3 Técnicos de campo contratados	0	2			2		En curso
		Ago. 2016	Feb. 2017			Ago. 2019		
	C2.I4 Establecimiento de un jardín clonal para la producción de guayusa					Ago. 2017		Finalizado

C2.15	Talleres de capacitación sobre la preparación, plantación, poda y buen manejo de guayusa orgánica realizados	0 Ago. 2016	4 Feb. 2018			18 Ago. 2019		
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----------------	--	--	-----------------	--	--

Componente 3: Implusar el manejo agroforestal de pequeños productores

Peso: 10%

Clasificación: Satisfactorio

C3.11	Realizado el estudio de propagación tecnificada de guayusa (micropropagación)					Dic. 2017		En curso
C3.12	Identificación y mapeo de áreas ecológicamente prioritarias para la instalación de sistemas agroforestales completados					Dic. 2017		
C3.13	Talleres participativos sobre la inclusión de mujeres en la cadena de valor de la guayusa	0 Ago. 2016	3 May. 2017	9 Feb. 2018		12 Ago. 2019		
C3.14	Estudio participativo sobre la inclusión de mujeres en la cadena de valor de la guayusa realizada					Nov. 2018		
C3.15	Parcelas pilotos establecidos con promotores locales	0 Ago. 2016	3 Feb. 2018	6 Ago. 2018		6 Ago. 2019		
C3.16	Elaboración y difusión de un Manual de Buenas Prácticas para la producción de la guayusa en Perú					Jun. 2018		

Componente 4: Seguimiento, sistematización, difusión de resultados

Peso: 5%

Clasificación: Satisfactorio

C4.11	Línea de base del proyecto y del sistema de monitoreo realizada					Ago. 2017		
C4.12	Estudio de caso sobre lecciones aprendidas y resultados publicado					Ago. 2019		

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado
H1 Condiciones previas	8	Feb. 2017	8	Oct. 2016	Logrado
H1 Establecimiento jardín clonal de guayusa (fuente de plántulas de guayusa)	1	Ago. 2017			
H3 Terminada línea de base socio-económico, ambiental y de la situación del proyecto	1	Ago. 2017			
H4 Terminada consultoría para la identificación y mapeo de áreas prioritarias (ecológicamente) para la instalación de sistemas agroforestales basados en guayusa	1	Dic. 2017			
H5 Establecimiento de parcelas pilotos de guayusa	3	Feb. 2018			
H6 Redactado, diseñado y impreso el manual de buenas prácticas para la producción de guayusa en San Martín	1	Jun. 2018			
H7 100,000 plántulas de guayusa entregadas a pequeños productores	100000	Ago. 2018			
H8 Visita de capacitación de técnicos de Runatarpuna a San Martín para capacitar promotores locales	1	Ago. 2018			
H9 Al menos 180 pequeños productores cultivando guayusa	180	Feb. 2019			

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

[No se reportaron factores para este período]

SECCIÓN 4: RIESGOS

RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. Climate-related risks: Given the increasingly unpredictable nature of the climatic conditions in San Martín, there is the risk that natural phenomena, such as heavy rains, flooding, drought, plagues, etc., could affect project activities and results, due to unfavorable planting, harvesting or construction conditions, or difficulties in accessing production areas, etc.	Media	While this risk cannot be completely controlled, mitigating factors include: (i) careful planning of crop plantings to avoid damage to newly planted saplings; (ii) the planting of guayusa in agroforestry systems that help to retain soil water retention and reduce erosion; and (iii) the optimum selection of the priority planting areas, which will be achieved through the mapping activity to be funded by the technical cooperation.	Project Coordinator
2. Sales growth and capitalization of Runa LLC: If Runa LLC sales revenues do not grow as projected, or if the company fails to attract the additional investors needed to fund its planned expansion, the company's cash flow could be significantly reduced, putting at risk the repayment of the loan.	Media	To mitigate this risk, Runa LLC has hired a top-notch group of experts and a large sales force throughout the United States with extensive experience in the beverage industry who are expected to meet sales targets. If sales revenues continue to grow, it is likely, based on previous experience, that Runa LLC will be able to attract the capital contributions needed to further finance its expansion.	Project Guest
3. Risk aversion of smallholder farmers: As in any technological innovation process with smallholder farmers, there is a risk that an insufficient number of farmers choose to adopt the new crop and production techniques, given their current reliance only on cacao and coffee production and lack of knowledge about the new guayusa crop.	Media	Mitigating factors include: (i) the participative planning that Runa Foundation will carry out with the farmers in the Oro Verde Cooperative in order to ensure they understand the technical, productive and commercial aspects of diversifying into guayusa; (ii) the demonstration plots that will be established under the technical cooperation component, that will allow the farmers to see first-hand how the crop is grown and managed; and (iii) the technical training and accompaniment that the Runa Foundation technical staff and local promoters will provide to the participating smallholder farmers.	Project Coordinator
4. The risk of insufficient genetic material to provide the saplings to the small farmers and the Runa Exportadora Peru production areas. This risk stems from the need for Runa Foundation and Runa Exportadora Peru to propagate guayusa saplings in an area in which guayusa is not traditionally grown as a crop.	Baja	The mitigating actions include: (i) the investments and significant effort that Runa Foundation and Runa Exportadora Peru will carry out, with the support of the technical cooperation component, to develop in Peru three types of propagation: technified in vitro propagation, micropropagation (leafy cuttings) and traditional propagation (woody guayusa stalks); and (iii) careful planning and care of the traditional propagation techniques to ensure the proper growth and health of the guayusa stalks currently in propagation.	Project Coordinator

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 4 **RIESGOS VIGENTES:** 4 **RIESGOS NO VIGENTES:** 0 **RIESGOS MITIGADOS:** 0

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Probabilidad de que exista sostenibilidad después de terminado el proyecto: P - Probable

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

[No se reportaron factores para este período]

Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

Consideramos que la sostenibilidad del proyecto se basa en la eficiencia, responsabilidad y credibilidad de la unidad ejecutora, esto nos permitirá contribuir e incrementar los activos productivos, ingresos futuros y el empleo en la región de San Martín a través del establecimiento de una nueva cadena de valor basada en la producción de guayusa.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

[No se encontraron lecciones aprendidas]

Borrador